

理科 カリキュラム

小学生 夏期講習用テキスト 教科別単元比較一覧

	標準新演習 夏期テキスト		小学ウインパス 夏期テキスト		コアサマー		サマー練成		マイティサマー	
	エデュケーショナルネットワーク		文理		好学出版		学書		学友社	
	単元名	頁数	単元名	頁数	単元名	頁数	単元名	頁数	単元名	頁数
4年	ー 発行はありません		ー 発行はありません		ー 発行はありません		1 前学年のふく習(1) 2 前学年のふく習(2) 3 季節と生きもの(春) 4 天気のようにと気温 5 電流のはたらき(1) 6 電流のはたらき(2) 7 季節と生きもの(夏) 8 月と星	24P 5 28P	ー 発行はありません	
5年	ー 発行はありません		1 今までの復習(1) 2 今までの復習(2) 3 植物の発芽 4 植物の成長 5 メダカのかい方 6 メダカのたんじょう 7 植物の花と実 8 天気の変化	2P 2P 2P 2P 2P 2P 2P 2P	1 天気の変化 2 種子の発芽 3 植物の成長 4 動物のたんじょう 5 植物の実や種子のでき方	24P	1 前学年の復習(1) 2 前学年の復習(2) 3 雲と天気の変化(1) 4 雲と天気の変化(2) 5 植物の発芽と成長(1) 6 植物の発芽と成長(2) 7 魚のたんじょう 8 台風と天気の変化	24P 5 28P	1 4年生の復習① 2 4年生の復習② 3 種子の発芽① 4 種子の発芽② 5 天気の変化 雲① 6 天気の変化 雲② 7 植物の成長 8 動物のたんじょう 魚 9 天気の変化 台風 10 動物のたんじょう 人	2P 2P 2P 2P 2P 2P 2P 2P 2P 2P
6年	1 燃焼のしくみ① 2 燃焼のしくみ② 3 人のからだのつくりとはたらき① 4 人のからだのつくりとはたらき② 5 植物の養分と水の通り道 6 生物どうしの関わり	4P 4P 4P 4P 4P 4P	1 今までの復習(1) 2 今までの復習(2) 3 もの燃え方 4 ものが燃えたあとの空気 5 食べ物の消化と吸収 6 呼吸と血液のじゆんかん 7 植物のからだのはたらきと養分 8 生き物と環境	2P 2P 2P 2P 2P 2P 2P 2P	1 もの燃え方 2 動物と呼吸・消化 3 動物の血液 4 植物と水・日光 5 生き物どうしのつながり	24P	1 前学年の復習(1) 2 前学年の復習(2) 3 もの燃え方と空気(1) 4 もの燃え方と空気(2) 5 動物のからだのはたらき(1) 6 動物のからだのはたらき(2) 7 植物のからだのはたらき 8 生き物どうしのかかわり	24P 5 28P	1 5年生の復習① 2 5年生の復習② 3 植物のからだのはたらき① 4 植物のからだのはたらき② 5 物の燃え方と空気① 6 物の燃え方と空気② 7 消化・吸収と呼吸 8 心臓と血液、肝臓と腎臓 9 生き物のくらしと環境① 10 生き物のくらしと環境②	2P 2P 2P 2P 2P 2P 2P 2P 2P 2P
備考	ロ上記カリキュラムの他に「5年の復習」、「総合問題」、「理科を楽しもう」を含みます。		ロ上記カリキュラムの他に「図にかきこもう」、「総仕上げテスト」を含みます。		ロ上記カリキュラムの他に、「思考力のとびら」を含みます。		ロ上記カリキュラムの他に「力をのばす問題」、「まとめテスト」を含みます。 ■カミングサマー【合併】の教科ごとのカリキュラムも同じです。		ロ上記カリキュラムの他に「考える力・書く力をつけよう」、「ワンポイントチェック」を含みます。	

理科 カリキュラム

中学入試対策 夏期講習用テキスト 教科別単元比較一覧

	中学受験新演習 夏期テキスト		夏のテキスト A		夏のテキスト B	
	エデュケーショナルネットワーク		CKT販売		CKT販売	
	単元名	頁数	単元名	頁数	単元名	頁数
4年	1 こん虫 2 春と夏の生物 3 光とじしゃく 4 太陽の動き 5 月の動き 6 植物の育ち方・季節と天気 7 空気と水 8 星と星座の動き	8P 8P 8P 8P 8P 8P 8P 8P	ー 発行はありません		1 季節と植物 2 季節と動物 3 天気と気温の変化 4 からだのつくりと動き 5 電流のはたらき 6 星と星座 7 月の動きと形 8 ものの体積と力・温度	4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P
5年	1 物のあたたまり方や温度による変化／気体の性質 2 植物の発芽・成長と花のつくり 3 植物のはたらきと根・くき・葉のつくり 4 月の満ち欠けと動き 5 季節の星座・星の動き 6 動物の体のはたらき(1) 7 動物の体のはたらき(2) 8 豆電球の回路	68P	ー 発行はありません		1 たねのつくりと発芽 2 植物の成長とかんきょう 3 メダカのたんじょう 4 天気の変化 5 台風の接近 6 流れる水のはたらき 7 花のつくり 8 実のでき方	4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P
6年	1 地球 2 天体 3 物質の性質 4 熱 5 植物 6 動物・人体 7 光・音・電気 8 力	88P	1 植物のつくりと生活 2 動物の成長と生活 3 人のからだと活動 4 気体の性質と燃焼 5 水溶液の性質 6 力のはたらき 7 電流のはたらき 8 天気の変化 9 天体の動き 10 大地の変化	4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P	1 植物と日光 2 生物どうしのかかわり 3 植物のからだのつくり 4 もの燃え方(1) 5 もの燃え方(2) 6 人や動物のからだ(1) 7 人や動物のからだ(2) 8 てこのはたらき	4P 4P 4P 4P 4P 4P 4P 3P
備考	ロ上記カリキュラムの他に小4のみ「巻末資料」、小5のみ「補充問題」、小6のみ「補充問題／一問一答」を含みます。		ロ上記カリキュラムの他に「総合問題」を含みます。		ロ上記カリキュラムの他に小4のみ「予習問題」を含みます。	

中学受験新演習 スマートレーニング エデュケーショナルネットワーク		中学受験新演習 スマートレーニング エデュケーショナルネットワーク		中学受験新演習 コンプリーション エデュケーショナルネットワーク	
単元名		単元名		単元名	
4年	季節と植物	5年	植物	6年	天気の変化・大地の変化
	1 春の植物のようす		1 季節と植物		1 気象の観測
	2 サクラの木のようす		2 種子の発芽と成長の条件		2 天気の変化
	3 夏の植物のようす		3 花のつくり		3 地形・地層
	植物の育ち方		4 根・くき・葉のつくり		4 火山・岩石・地震
	4 アサガオの育ち方		5 植物のはたらき		天体
	5 ハチマの育ち方		動物		5 星座と星・星の動き
	季節と動物		6 こん虫		6 太陽の動き
	6 春の動物		7 季節と動物		7 月の動き
	7 夏の動物		8 生物の誕生とふえ方		実験器具・気体と水溶液
	こん虫のからだのつくり		9 動物の分類(1)		8 実験器具
	8 チョウの育ち方		10 動物の分類(2)		9 気体の性質
	9 こん虫のからだ		動物の体のはたらき		10 水溶液
	10 こん虫の育ち方		11 消化と吸収		11 水溶液の化学変化
	季節と天気		12 動物とヒトの呼吸		12 水溶液の計算問題
	11 天気と気温		13 血液じゆんかんとはい出		燃焼・熱
	12 季節と天気		14 骨格・感覚器官		13 水の変化と物のあたたまり方
	太陽と月の動き		気象と大地		14 物の燃え方
	13 太陽の1日の動き		15 天気の変化		植物のつくりとはたらき
	14 太陽の1年の動き		16 流水のはたらきと地形		15 植物の芽生えと成長
	15 月の満ち欠け		17 火山・地震		16 根・くき・葉のつくり
	16 月の動き		天体		17 植物のはたらき
	星と星座の動き		18 太陽の動き		18 植物の分類と環境
	17 星座の観察		19 月の動き		動物の体と生活
	18 季節と星座		20 月と地球		19 こん虫と季節の動物
	19 星の動き		21 季節と星座		20 いろいろな生物と環境
	水のすがた・空気と水		22 星の動き		21 ヒトの体(1)
	20 水の変化		物の性質		22 ヒトの体(2)
	21 水の3つのすがた		23 空気や水の温度による変化		音・光・電流のはたらき
	22 とじこめた空気と水		24 物のあたたまり方		23 音の性質
光とじしゃく	25 物のとけ方と取り出し方	24 光の性質			
23 光と鏡	26 気体の性質	25 電流			
24 虫めがね	物ののはたらき	26 電流とその利用			
25 じしゃくの性質	27 じしゃく・光	物の運動・力のつり合い			
図でまとめよう	28 豆電球とかん電池	27 物の運動			
26 春・夏に花をさかせる植物	29 豆電球の回路	28 圧力・浮力			
27 こん虫のからだのつくり	30 てんびん・ばね	29 ばね・てこ			
28 太陽と月の動き	総合	30 滑車・輪軸			
29 星座と星の動き	31 総合(1)	総合			
30 光の進み方	32 総合(2)	31 総合(1) 植物のまとめ・補充問題			
備考	備考	備考			

公中受験新演習 夏期テキスト エデュケーショナルネットワーク		公立中高一貫校対策問題集 夏期テキスト エデュケーショナルネットワーク		アインストーン講習用 好学出版	
単元名		単元名		単元名	
5年(F・FV)	1 合同な図形、線対称・点対称な図形/天気や地形の変化	1 推理(1)	6P	1 数と量、組み合わせ	48P
	2 立体図形/数や量を整理して考える	2 推理(2)	6P	2 速さと仕事	
	3 整数の性質/ものの性質とすがた(1)	3 平面図形	6P	3 割合と比	
	4 図形をさきりにしたがってとらえる/ものの性質とすがた(2)	4 太陽・月・星	6P	4 物の変化、水や気体の性質	
	5 規則性/数や記号を変換する	5 ものと温度の関係	6P	5 こん虫と身近な動物、植物の発芽と成長	
	6 分数のたし算・ひき算/図形をならべたり折ったりして考える	6 組み合わせ	6P	6 星の動き、天気の変化	
	7 文字を使った式、比例と反比例/電気と磁石の性質(1)	7 天気の変化	6P	7 電流、ふりここと力のはたらき	
	8 ルールをもとに戦略を考える/電気と磁石の性質(2)	8 総合問題	6P		
6年(S・SV)	1 割合、速さ/論理と条件整理についての問題(1)	1 平面図形	6P	1 平面図形	48P
	2 比、比例と反比例/身のまわりの生物と環境	2 ものの燃え方と水よう液の性質	6P	2 空間図形	
	3 平面図形/平面図形についての問題	3 規則性	6P	3 論理・規則性	
	4 整数の性質、分数・小数/身のまわりの自然現象	4 月と太陽	6P	4 物の温まり方と燃え方、水よう液の性質	
	5 立体図形/立体図形についての問題	5 最短経路	6P	5 動物の体のつくりとはたらき、植物の体のつくりとはたらき	
	6 規則性、場合の数/身のまわりのものの性質	6 資料	6P		
	7 割合と速さについての問題/グラフについての問題	7 土地の変化	6P	6 太陽の動きと月の見え方、大地の変化	
	8 論理と条件整理についての問題(2)/身のまわりの道具	8 総合問題	6P	7 電磁石、てこのはたらき	
備考	備考	備考			